This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

この小田は日前の日では、日本の日本

RÉPUBLIQUE PRANÇAISE.

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 6. — Cl. 2.

Nº 787.291

Gouvernail propulseur à main à inversement de marche et freinage pour embarcations.

M. MICHIELS (Engène, Jules, Désiré) résident en France (Seine).

Demande le 12 décembre 1934, à 14^h 21^m, à Paris. Délivré le 1^e juillet 1935. — Publié le 19 septembre 1935.

La présente invention se rapporte à un nouveau système de propulseur à main perfectionné basé sur des réactions samblables à celles observées dans la nage des poissons 5 et comportant un dispositif de marche arrière et de freinage sur l'eau par inversement du dispositif de réactions.

Elle a plus particulièrement en vue de permettre la réalisation d'un propulseur ro-10 buste, simple et parfaitement manœuvrable, permettant la conduite parfaite d'une embarcation sans aucun effort et assurant toutes les évolutions en marche avant ou arrière à l'aide d'une seule main.

15 Dans les dessins annexés à la présente description et qui représentent un propulseur réalisé suivant l'invention :

La fig. 1 montre un propulseur convenablement monté sur l'arrière d'une embarca-20 tion et dant le dispositif de réactions est orienté pour la marche normale en avant;

La fig. 2 représente l'extrémité immergée du propulseur (ou dispositif de résctions), orienté pour la marche arrière;

La fig. 8, schématique, montre le dispositif de réaction « brassé carré », c'est-à-dire lorsque les éléments du dispositif de réactions se trouvent orientés en vue du freinage sur l'eau;

So La fig. 4 est une coupe à plus graude | schelle de la barre de commande montrant la disposition de la poignée de manœuvre actionnant le dispositif de réactions;

La fig. 5 est une coupe du dispositif de réactions permettant l'étude du fonctionne 35 ment du système;

La fig. 6 est un schema destiné à faciliter l'étude de la propulaion obtanne avec l'appareil;

La fig. 7 montre le jeu d'une pale et sa 40 flexibilité.

L'invention est réalisée de la façon suivante :

A l'intérieur d'une pièce fixe 1 (fig. 1) formant fourreau et comportant un patin de 45 fixation rendu solidaire par l'intermédiaire de deux trongons de tube convenablement soudés à l'autogène, pent osciller sur deux roulements à billes 2 et 8, un tube coudé 4 portant d'une part une barre coudés 5 cons- 50 titués par un tube pouvant pénétrer par différence de diamètre en cet endroit à l'intérieur du tube 4, et dont la servitude est assurée grâce au serrage d'un collier spécial faisant corps avec le roulement supérieur 2. 55 L'orientation et le réglage en hauteur de la barre 5 destinée à la manœuvre étant variable grâce au dispositif qui vient d'être décrit. A l'extrémité inférieure du tube coudé 4, vient se monter par serrage une pièce 60 spéciale moulée ou embase 6 (fig. 5) formant une sorte de fourche et comportant

Prix du fascicule : 5 francs.

[787.291]

. 9 :__

deux colliers alésés 7 destinés à former genouillères d'escillation à deux pièces tubulaires B comportant vers le milieu une sorte de rotule ou renflement et à la base un plus b grand diamètre dont la périphérie est garnie de dents destinées à se loger dans les forages de l'un des côtés ou flasques de la fourchette ou embase 6; tandis que le côté oppesé ou fiasque correspondante comporte 10 seulement une rainure 10, étant bien entendu que la courbure de cette rainure de même que celle de l'ensemble des forages 9 qui lui fant face est déterminé par le rayon formé par la distance séparant le centre de 15 la rotule du milieu de la pièce tubulaire 8 et le plan des dents 9, la position du centre de courbure étant bien entendu celle des colliers 7. De cette manière, toute oscillation des pièces 8 entraîne une rotation de ces 20 mêmes pièces autour de leur génératrice et les forages 9 et rainures 10 des flasques de l'embase 6 étant respectivement inversées, il est évident que lors de l'entreframent simultans des deux pièces tubulaires 8 dans une s 5 oscillation, celles-ci tourneront en même temps sur elles-mêmes dans des sens différenta. Au centre de la partie tubulaire de l'embase 6, un écrou concentrique 11, dont l'embase formant butés d'une part sur la 30 pièce 6 et d'autre part sur une bagus soudée à l'intérieur du tube coudé 4, et immobilisé longitudinalement de ce fait et dont la rotation est assurée par une transmission flexible 18 aboutissant à la poignée 18, assure 35 l'avancement ou le recul d'une tige filetée 14 dont l'extremité comporte deux rotules opposées qui viennent se loger dans les genouillères correspondantes des pièces 8 et provoquer leur oscillation simultanée ainsi 40 que leur révolution respective. Le train d'engrenage formé par les dents et les forages correspondants 9 est établi de telle sorte que la course totale de la tige filetée 14 correspond à un secteur dont le parcours 45 détermine une révolution d'un demi-tour sur leur génératrice respective des pièces tubulaires 8. La partie supérieure des pièces tubulaires 8 comporte au-dessus de leur rotule respective une coupure ou entaille longitu-50 dinale leur permettant de recevoir avec un léger jeu chacune une pale 15 constituée par une feuille d'acier souple d'un profil

convenable et dont la fixation sur l'axe 8 est obtenue grâce à un jeu de réglettes convenablement fixé formant bourrelet et remplis- 55 sant l'alésage des pièces 8 en cet endroit. Le verrouillage des pales une fois mises en place étant assuré par un goupillage transversal à l'extrémité des pièces 8. Enfin et afin de permettre le réglage en hauteur de 60 la barre 5 la poignée 13 est constituée de telle sorte que tout mouvement autre que celui de torsion lui est interdit et grâce à une cannelure intérieure, la clavette 16 formant l'extremité du flexible 11 peut occu- 65 per toute position correspondent à la longuenr restante du flexible 12 dans le coulisseau intérieur de la poignée. Il est donc possible d'enlever instantanément la barre 5.

Le fonctionnement de l'appareil est le 70 suivant :

On suppose que l'appareil ait été convenablement monté à l'arrière d'un bateau (fig. 1) et que l'axe d'oscillations ou fourreau 1 soit bien perpendiculaire à la sur- 75 face de l'eau de manière à assurer un bon rendement; les pales 15 étant dans la position du dessin, si à ce moment on imprime à la barre 5 un mouvement d'oscillation alternativement vers la droite et vers la 80 gauche du bateau, il est évident que le tube cintré 4 portant les pales 15 montées sur le dispositif ou embase 6 va recevoir des oscilistions angulaires en sens opposé à celles de la barra 5; les pales 15 vont dons balayer 85 l'eau mais comme elles sont en acier souple, elles vont imprimer à l'eau une poussée vers l'arrière. Cette poussée étant paralysée en grande partie par la masse de l'eau ellemême, un effort vers l'avant sera récupéré go par la pièce 6 et transmis au bateau par la pièce tubulaire 4. Les virages sont obtenus en accentuant les oscillations de la baire vers la droite ou la gauche du bateau. Si à un certain moment un relentiesement de la go marche du bateau est désiré, il suffira de donnar à la poignée 18 de la barre (fig. 1 et 4) un mouvement de torsion dans le sens convenable; à ce moment et grâce à la clavette 16 le fiexible 12 essurera la rotation 100 de l'écrou-fourreau 11 qui le termine et provoquera ainsi l'avancement de la tige filetés 14 dant les rotules engagées dans les bases respectives des pièces 8 obligarant

3 ---

celles-ci à changer d'indinaison et en même temps à tourner sur elles mêmes dans des sens différents. Les pales viendront, su milieu de la course de la tige filetée 14 occurant de ce fait la marche arrière du hateau puisque le balayage de l'eau donné par les oscillations se produira à l'arrière des axes tubulaires 8. La pièce 4 transmettra donc au to bateau non plus une poussée mais une traction et la direction de celui-ci sera assurée dans les mêmes conditions que la marche avent

Au point de vue de la construction, ie 15 propulseur est réalisé très économiquement puisque composé de pièces très simples; c'est ainsi que les pièces principales sont constituées par des tubes en acier et que la pièce servant de montage aux axes et for-20 mant embase est en métal moulé en coquille; les axes portant les pales sont également moulés par le même procédé tandis que les pales elles mêmes sont en feuilles d'acier inaltérable; leur souplesse est sura5 tout recherchée dans le voisinage des axes où elles peuvent d'ailleurs profiter d'un certain jeu destiné à amoresr, dans chaque sens, une inclinaison présiable sans créer une résistance inutile (voir fig. 7).

Il est hien extendu que le propulseur faisant l'objet de la présente invention est seulement décrit à titre d'exemple et que les moyens de réalisation peuvent varier à la condition que le principe même de l'inven-35 tion soit respecté. C'est ainsi que la commande d'inversument des pales pour le freinage sur l'eau et la marche arrière paut être assurée par une commande directe, levier ou barre plongeante poussant directeho ment le bas des deux axes portant les pales par le moyen d'une articulation verticale de la barre 5 sans le concours d'un écrou ou d'un filetage quelconque. Enfin, les axes des pales qui ne sont ici maintenus en place que 45 grace à l'encastrement des dents dans les alvéoles ou rainures correspondantes et qui sont entièrement libres dans les colliers genouillères, peuvent être constitués d'une mamière toute différente sans que le système d'inversement soit modifié.

RÍSUMÍ.

La présente invention vise la réalisation d'un propulseur à main pouvant assurer à l'aide d'une seule main la marche en avant ou en arrière ainsi que le freinage sur l'eau d'une embarcation, et caractérisée :

1° On provoque, grâce à une manauvre appropriés, l'inversement des pales ainsi qu'une révolution simultanée de celles-ci autour de leur axe respectif dans des sens 6 différents en vue de créer une résistance ou freinage à l'avancement du bateau et on répartit cet effort de part et d'autre de l'appareil afin de l'équilibrer;

2º L'inversement des pales est réalisé par 6 f. l'action d'un curseur agissant simultanément sur les deux axes des pales et tout en leur faisant changer leur angle d'inctinaison par rapport à la longitudinale de l'ensemble réalisé, les oblige à tourner autour 70 de leur génératrice, dans un mouvement de révolution grâce à l'action des dents dont ils sont pourvus et qui forment en même temps jeu de orémaillère et verrouillage avec les flasques de la monture elle-même;

3° Le fait que les axes portant les pales regoivent, lors d'un changement de marche ou d'un inversement, un mouvement de révolution sur eux-mêmes dans des seus opposés afin que les pales s'orientent simultané 80 ment de part et d'autre de l'appareil afin d'équilibrer par ce moyen la résistance à l'avancement ou au recul et de transmettre cet effort à l'arrière du batean;

4° La commande du système d'inversement des pales peut être réalisée soit à l'aide d'un mouvement de torsion, d'une poignée et d'une transmission par commande flexible, soit par le moyen d'une barre articulée dans le sens vertical et indépendant des 90 oscillations latérales, provoquant une poussée sur le curseur par l'intermédiaire d'une tige convenablement étudiée pour suivre les courbures de l'appareil.

Eugàne MICHIELS.

